|  |  |
| --- | --- |
|  | t.name()  t1 == t2  typeid(e).name(); |
| 1. 作为基类出现，公有的虚析构函数。一般用type\_info的派生类中完成 2. Type\_info没有默认构造，拷贝和移动构造函数和赋值运算符都被定义成删除的，无法定义或拷贝type\_info类型的对象，也不能为type\_info类型的对象赋值 3. 创建type\_info对象的唯一途径是使用typeid运算符，只能隐式的使用。 4. type\_info没有默认构造函数，拷贝控制成员是删除的，创建只能使用typeid运算符（typeid(e)）。 5. name返回一个c风格字符串描述信息由编译器的不同而不一致,对于类来说返回类的名字。额外信息 | |